

Version 3
Erstelldatum 17.08.23
Überarbeitet am 09.02.24
Druckdatum: 19.02.24



PÖ FROSTED FIR EH
Artikel-Nr.: 1670350

H317-Substanzen

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
19870-74-7 (3R-(3alpha,3abeta,6beta, 7beta,8aalpha))-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	1,7000
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,8060
80-56-8 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene	0,8000
13466-78-9 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	0,6650
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,4000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3508
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,3000
127-91-3 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	0,2000
68039-49-6 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0,2000
112-54-9 Dodecanal	0,1000
87-44-5 Bicyclo[7.2.0.]undec-4-ene, 4,11,11-trimethyl-8-methylene-, (1R,4E,9S)-	0,0750
586-62-9 p-Mentha-1,4(8)-diene	0,0650
99-86-5 1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,3-cyclohexadiene	0,0125
475-20-7 (1S,3aR,4S,8aS)-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene	0,0100
105-87-3 [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	0,0090
562-74-3 4-Methyl-1-(1-methylethyl)-3-cyclohexen-1-ol	0,0050
78-70-6 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	0,0025

H317 Substanzen Kat. 1A

Kanzerogene Stoffe

Keimzellmutagene Stoffe

Version 3
Erstelldatum 17.08.23
Überarbeitet am 09.02.24
Druckdatum: 19.02.24



PÖ FROSTED FIR EH
Artikel-Nr.: 1670350

Reproduktionstoxische Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0250
99-85-4 p-Mentha-1,4-diene	0,0125

Furocoumarine/Psoralene

Polycyclische Moschusverbindungen/Nitromoschus

Lösemittel

Emulgatoren

UV-Filter, Antioxidantien, Konservierungsmittel

Salicylate

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
118-58-1 Benzyl 2-hydroxybenzoate	0,3000

Annex KVO

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
123-68-2 Allyl hexanoate	0,6500
2705-87-5 Allyl 3-cyclohexylpropanoate	0,4000
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3508
67634-00-8 Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester	0,1000

CPNP Stoffe

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
76-22-2 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	1,2125
470-82-6 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	0,8060

SVHC/SVHC Kandidatenliste

Version 3
Erstelldatum 17.08.23
Überarbeitet am 09.02.24
Druckdatum: 19.02.24



PÖ FROSTED FIR EH
Artikel-Nr.: 1670350

VOC Europa

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3508
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0250

VOC Schweiz

CAS Nr. IUPAC	Konzentration %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene	0,3508
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,0250